(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭57—83651

①Int. Cl.³
F 02 M 11/00
F 02 B 31/00
F 02 M 3/00
35/10

識別記号 庁内整理番号 6941—3G

> 6706—3G 6941—3G 6826—3G

❸公開 昭和57年(1982)5月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈内燃機関の吸気装置

20特

頭 昭55—159172

②出

頁 昭55(1980)11月12日

@発 明 者 石田篤二

浜松市広沢3丁目1-18

⑪出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

静岡県浜名郡可美村高塚300番

地

砂代 理 人 弁理士 萼優美

外1名

明 細 檀

1.発明の名称

内燃機関の吸気装置

- 2. 特許請求の範囲

 - (3) 特許請求の範囲第1項に記載の内機機関の 吸気装置において、補助弁に二次 関気化器の ペンチュリー内の圧力により作動するアクチ エータを連結することにより、前記補助弁を 二次 関スロットルパルブの開弁時期より遅延

して開弁するようにしたもの。

- (3) 特許謂求の範囲第2項に記載の内燃機関の 吸気装置において、二次個気化器のペンチュ リーの負圧をアクチェーターに案内する導通 路途中を、遅延パルプを介装したもの。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は内燃機関の吸気装置に関するもので、高速、高負荷域の性能を阻害することなく、低負荷運転域の運転の円滑化を図り、また一酸化炭素や未燃炭化水素等の有害成分の排出量の減少と、熱効率向上とを図つたものである。

今後実用化される内燃機関においては、性能ならびに熱効率を低下することなく、排気ガス中の一酸化炭素や未燃炭化水素等の有容成分を低減しつつ、燃費を向上することが重要な課題になっている。

このような有害成分排出の低減および燃費向上のために、希薄混合気を使う方法や、再循環排気ガスを含んだ混合気を使う方法が取られて来たが、低負荷運転時、殊に低速低負荷運転時

は燃焼室に放入される混合気の体積効率が低く、 且つ残留ガスも多いために、滑火性が悪く、また火炎の燃焼速度が低いために、伝播速度が遅く、燃焼が安定しない。このため熱効率も低く、運転の円滑性を欠く問題がある。

排気ガス中の有害成分を低感しつつエンジンの性能、効率および燃費を向上するにはエンジン本来の燃焼の改善、即ち、燃焼速度を上げることが最も重要なことである。近年、この課題に対処するために、混合気に適当な乱れを生じさせ、燃焼速度を上げる方法、気化を促進させる方法、あるいは分配を均一にする方法等が採られるようになつた。

そのうちの一つの手法として、混合気の吸入 行程時に太ワールを生成させるため に、剛吸気通路を配散したり、吸気は強いない。 二次の2分割構造にしたり、あるいは吸気に が、で、の2分割構造にしたり、ある。 が、で、の2分割構造にしたり、ある。 が、で、の2分割構造にした。 が、で、で、の2分割構造とし、 が、これのこ分割構造とし、 が、これのこのに、 が、これのこのに、 が、これのこのに、 が、これのこのに、 が、これのこのに、 ののに、 ののに

また!個の気化器から多気筒に混合気を分配する上で、均一化ならしめるためには、気化器スロットルペルブからブランチまでの距離もある程度長くとる必要がある。 あまり短い場合にはת速が高いためにその復生エネルギーにより、

次、二次の各スロットルパルプを燃焼室に近接 させて配散したもの等が提案されている。

また、気化器のペンチュリー部を流れる空気の流速が遅く、噴出燃料と空気流との相対速度が遅いために、燃料の充分な破粒化ができず、 多量の燃料が液状で吸気通路を通り、壁流となって燃焼室に供給されるので、空気と燃料とが 均質な組成になりにくいし、気筒間の分配の不

混合気が一方向に偏り分配を悪くする。また偏 流に対する圧力回復が不可能なため、特にスロ 一系が不安定になる等の不具合がある。

一方、分配について替えば、エンジンの部分 負荷においては、吸気管内の流れは複雑であり、 吸気管の負圧あるいは吸気加熱によつて燃料が 蒸発し、その蒸発燃料が空気の流れによつて各 気筒に供給されることにより分配が決まる。空 気流に対応する圧力を気筒間でパランスさせる 方法もあるが、吸気抵抗が増える等の不都合が ある。

本発明はこれらの点に鑑みてなされたもので、
気化器を一次側気化器と二次側気化器とに分け、
一次側気化器を二次側気化器内側に配設し、一
次側スロットルベルブは一次側気化器のベンチュリーの下流に設け、二次側スロットルベルブは二次側気化器のベンチュリーの下流で燃焼室で設けることにより、燃料の破粒化を促進し、
気筒内の分配を均一にし、混合気の流速をあめ、

特開昭57-83651(3)

且つスワールの生成を促進し、燃焼スピードを 上げて燃焼の安定化を図り高速高負荷域の性能 を咀害することなく、熱効率を向上させるよう にした内燃機関の吸気装置を提供するものであ

また、本発明は、二次側気化器のペンチュリー周囲に前記吸気通路に連通するエア通路を形成し、該エア通路を補助弁で開閉させるように構成して、補助弁を二次側スロットルパルブの開度に応じて開閉側でせることができるようにした内燃機関の吸気装置を提供することにある。

本発明の一実施例を図面にしたがつて説明する。

第1回、第2回において、1は気化器であつて、2は燃焼室、3は吸気パルブ、4は点火ブラグ、5は一次側の吸気通路、4は二次側の吸気通路、7はフロート室である。吸気通路5、6はシリンダヘッド23に形成されている。気化器1は一次側気化器8と二次側気化器9とに

れている。アダプター!&には、二次側スロットルパルプ! 4 の下流側に連通路! 9 が開口している。連通路! 9 はギャラリー 2 0 に連通し、ギャラリー 2 0 は通路 2 ! を介して BOR パルプ 2 2 に接続されている。

シリンダーヘッド23に設けられた一次側吸 気導通路/3と二次側吸気導通路/6の先端は、 少なくとも燃焼室2内の点火ブラグ4に向けて 指向している。そして燃焼室2の接線方向に対 して平行に配設されている。

ペンチュリー 1 0 , 1 1 には、それぞれメインジェット 2 4 , 2 5 に燃料ウエル 2 6 , 2 7 を介して連通したメインノズル 2 8 , 2 9 が設けられている。 3 0 , 3 0 はメインエアジェットである。一次伺吸気導通路 1 5 とその枝部の外側にはフイン 3 1 が設けられており、その外側に位置する液体路 3 2 内に導びかれる排気ガスまたはエンジン冷却水によつて、吸熱するようになつている。

一次側気化器!のペンチュリー10の部分に

分けられている。一次側気化器をは二次側気化器をの内側で、ほぼ中央部に配設されている。一次側気化器をと二次側気化器をのベンチュリーノの、ノノはほぼ同じ高さに設けられている。ベンチュリーノのの上流側にはチョークバルブノ2が設けられている。

一次例スロットルパルブ!3はペンチュリー!の下流のスロットルポディ』。(気化器り、またはりと一体でもよい)内に設けられており、こ次例スロットルパルブ!4は光光空コになが、二次例スロットルパルブ!4は光焼空コになび、近路ないに向からです。1000年のののでは、1000年のののでは、1000年のののでは、1000年ののでは、1000年のでは、10

二次個級気導通路!4の個部で二次倒スロッド トルパルプ!4の近傍位置、即ち、燃焼量2を 臨む最も近いところにアダプター!8が設けら

は圧力取出口33が設けられている。この圧力 取出口33は、負圧導通路34(途中にオリフィス35,36がある)によつてアクチェータ ー37に接続されている。アクチェーター37 のロッド38には二次側スロットルバルブノチ に連係している。

図中46はパイロットスクリユー、46をは、 一次側スロー燃料通路である。

更に、ペンチュリー / 0 , / / の両側部には、 ペンチュリー / / の下流側に連通するエア通路 47,48が形成されている。

このエア通路 4 7 , 4 8 は補助弁 4 9 , 5 0 により開閉されるようになつている。この補助 弁 4 9 , 5 0 を気化器 / に回動自在に支持している軸 5 / にはレベー 5 2 が取り付けられて り、このレベー 5 2 には アクチェーター 5 3 のロッド 5 4 が連結されている。このアクチェーター 5 3 の負圧導入室は負圧導通路 5 5 を介している。

特開昭57-83651(4)

また、二次側吸気導通路!3の二次側スロットルパルプ!4の直上流には、二次側のスロー 燃料通路37が開口している。

次にこのように構成されたこの装置の作動を 説明する。和分負荷領域(低体機効率時)は、

この部分負荷領域では、二次スロットルバルブノルは閉じているので、二次側吸気導通路は、ほぼ大気圧になつている。このためその圧力差によって、側路ノクよりスーパーリーンの混合気が高速流で噴出し、一次機混合気との衝突エネルギーによる乱流を発生し、燃料が超微な化され燃焼が促進されることになる。

次に一次側スロットルパルブ/3が全開近くになると、一次側のペンチュリー/0部分を通過する空気量が増加してペンチュリー/0の圧力が高くなり、その圧力は、圧力取出口33から負圧導通路34に設けられたオリフィス33、36を通つてアクチェーター37に伝達され、ロッド38を引き上げ、二次側スロットルパルブ/4を開くことになる。

その結果、二次側のペンチュリー!! 部分を 空気が流れ始め、ペンチュリー!! の部分に負 圧が生成され、二次側のメインノズルュタから 二次 倒スロットルパルブ / 4 が全閉となつており、クリーナー(図示せず)から吸気された空気は、一次 倒気化器 8 のペンチュリー / 0 で流速を高め、高負圧が生成される。ペンチュアー / 0 には燃料ウエル 2 6 を介してメインジェット 2 4 と遅遠するメイン / ズル 2 8 が設けられているので、計量された燃料とメインエア から吸入した空気との混合体はここから繋状に噴出し、混合気になる。

そしてこの混合気は、一次のはスロットルボディ よっとその外周を包囲するスロットルボディ よっに関係を通過で下流に向からが、にの間隙を通過する際ででででででででいた。 の間隙を通過する際でででででででいたが、に、 がいたのででででででできまれる。 がいたのがででででできまれる。 がいたのができまれる。 はいいているができまれる。 はいいている。 はいいできまれる。 はいいできまれる。

燃料が噴出され適性な混合気となって、二次側 吸気導通路 / 6を通り、アダプタ / 8 の導通路 / 8 a 二次 側スロットルバルブ / 4 の間隙で 液を上げ、その流動エネルギーによつて、一部 液でを 放射は 放 位 れ、 均質な のの まするの。 変で 燃焼室 2 に吸気 されるのである が、 一次 側の 高い 流速の 気と 二次 側 で 合 が、 恋の 混合気と 二次 側 で 合 が、 恋の 混合気と が 吸気 と 二次 側 で 合 が、 恋の 混合気と が 吸気 と 二次 側 で 合 が、 恋の 混合気と が 吸気 と 二次 側 で 合 が、 恋の 混合気と が の と に 放 と た 、 燃焼室 2 内に 吸気 され、 スワールを 生成 と 、 燃焼を 促進することに なる。

このようにこの装置では二次個の部分開度領域では、一次個から吸気される高速の混合気と、二次側から吸気される高速の混合気が吸気バルブョの上流側で合流し、乱流を増大させるので、 燃料の微粒化を促進させることになるのである。

しかも、このような二次偶気化器タの作動に 件ない、二次偶スロットルベルブノダと二次偶 吸気導通路ノ 6 との間の開口面積が、ペンチュ リーノノの開口面積より大きくなると、このと きのペンチュリーノノの圧力によりアクチェー ターようが作動してロッド 5 4 が図中左方に変位させられて、補助弁 4 9 ・5 0 が開弁させられる。この開并後の補助弁 4 9 ・5 0 (第2図 8 照)の開度は、二次倒スロットルバルブ / 4 の開度が増大するに伴い増大する。このようにして二次倒スロットルバルブ / 4 の部分を通過する空気量増大に伴ない、補助弁 4 9 ・5 0 の開度制御が行なわれる。

更に一次側に比べて二次側のペンチュリー施速は低下するため、ペンチュリー部の燃料の微粒化はやや悪く、一部は導通路の壁に附着する。前述のように二次側の中間開度傾域では、二次側の中間開度路との間隔では、二次の変が上がり、一部の液状燃料は微粒化されるの。 整に附着した燃料は底を伝つて側路 / 7 から一次側を流れる高速流の混合気中に関出ることになり、増大して燃料の微粒化が促進されることになっ

そして更に、一次側のスロットル開度が全開 になると、一次側のペンチュリー負圧も高くな

状燃料の蒸発による過渡も防止できることにな る。

この点、本発明によれば、ペンチュリーの流 速の高めることにより、噴出燃料と空気流のの 相対速度が早く、燃料の破粒化が促進され、ス ロットルパルブの下流域で混合気流速を低下さ せるようなポリュームがないために、高速速 保持したまま燃焼室に吸気でき、且つ、壁流を 減少できるので、無駄な燃料を減少でき、エッ ジンの復調を早めることができることになるの である。

第3図は、本発明の他の実施例を示す断面図である。本実施例は、一次側の吸気通路」を燃焼

り、 同時に二次 個ペンチュリー負圧が高くなって、その圧力は圧力取出口33から負圧導通ってアクチェーター37に伝達され、ロットルペルブノダを開くので、 最大流量に避することになる。これにはの高負荷域は高いで、 充分高い燃烧速度によって乗を引きたが得られることになる。

一方、二次個作動領域の分配について見ると、 燃焼室ュを臨む最も近いところにアダプター/I を配設して、このアダプター / 8 に二次 倒スロットルベルブ / 4 を配設しているのにより、各気筒 間の吸気の干渉が阻止できることにより、圧力 を対一にでき、分配が改善されることに次のの また二次 側作動領域からの表面では二次ないの で、二次 側吸気が終めるの検部に対策

至 2 内の点火ブラグ 4 に向けて閉口させると共に、吸気通路 5 の断面形状を第 4 図の如く短形に形成した例を示したもので、他の構成は第 1 図に示したものと同一であるのでその説明は省略する。本実施例によれば、スワールの生成が促進されるので、平均有効圧に対する 空 燃 比(▲ / ℙ)を第 5 図の曲線 A のごとく従来のものを示す曲線 B に 比べて改善できる。

本発明は、以上説明したような様成から明らかな如く、下記のような効果を奏する。

(/) 気化器を一次側気化器と二次側気化器とに 分け、一次側気化器を二次側気化器内側気化器内側 酸し、一次側スロットルバルブは一次側気に のベンチュリーの下流に 設け、二次側のベンチュリーの で燃焼室を 気を ないかが、二次側のベンチューの で燃焼室を 気を ないかが、 気を ないが、 ので、 がいが、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 のので、 のののののの のので、 の

特開昭57-83651(6)。

り 髙 速 髙 負 荷 域 の 性 能 を 阻 害 す る こ と な く 、 熱 効 率 を 向 上 さ せ る こ と が で き る 効 果 を 奏 す る 。

(2) また、本発明は、二次個気化器のペンチュリー周囲に前配吸気通路に速速するエア通路を形成し、酸エア通路を補助弁で開閉させるように構成したので、補助弁を二次側スロットルパルブの開度に応じて開閉制御させることができる。

4.図面の簡単な説明

第 / 図は、本発明の一実施例を示す内燃機関の吸気装置の断面図。

第2回は、第1回に示した気化器のエアクリーナ何の増面図。

第3回は、本発明の他の実施例を示す内燃機 関の吸気装置の断面図。

第4図は、第3図に示した一次側の吸気通路 5の断面形状を示す図。 75回は、70月が反と中でに(作)の内径を利力性曲線型 / …気化器

3 … 吸気パルプ 4 … 点火パルプ

5 … 吸気通路 6 … 排気通路 8 … 一次開気化器 9 … 二次間気化器 10,11 … ペンチュリー 13 … 一次側スロットルバルブ 14 … 二次側スロットルバルブ 15 … 一次側吸気導通路 23 … シリンダーヘッド 47,48 … エ ア通路 49,50 … 補助 弁 62 … 遅延 バルブ

特 許 出 顧 人 鈴木自動車工業株式会社 代理人 弁理士 萼 優 美 (ほか/名)



